INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/053191

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16B21/06 H05K5/00 H05K5/02 E05B55/00 H01M2/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16B H05K E05B H01M IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® EP 0 494 505 A (PHYSIO-CONTROL 1,2,5,8, CORPORATION) 15. Juli 1992 (1992-07-15) Zusammenfassung; Abbildungen 5-7 1,5,10 US 6 168 881 B1 (FISCHER ERNEST ET AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Abbildungen 1,2,13-15 DE 201 16 741 U1 (C. & E. FEIN GMBH & CO Α KG) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4-6 Seite 14 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 05/10/2005 19. September 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hintermaier, F Fax: (+31-70) 340-3016

est Available Copy

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/053191

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0494505	A	15-07-1992	AU CA JP US US	8837091 A 2057164 A1 4308652 A 5350317 A 5224870 A	23-07-1992 12-07-1992 30-10-1992 27-09-1994 06-07-1993
US 6168881	- В1	02-01-2001	DE JP	19933015 A1 2000079581 A	18-05-2000 21-03-2000
DE 20116741	U1	03-01-2002	KEII	NE	

Best Available Cop

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION O	F SUBJECT MATTER (if more than one class	sification symbol applies, indicate all)		
	onal Patent Classification (IPC) or to both			
11 575 77 75				
II. FIELDS SEARCHED				
	Minimum Docum	nentation Searched 7		
Classification system		Classification Symbols		
		·		
	to the Extent that such Documents	er than Minimum Documentation are included in the Fields Searched 8		
	The state of the s	are included in the rields Searched		
III. DOCUMENTS COI	NSIDERED TO BE RELEVANT ⁹			
Category*	Citation of Document, 11 indicate relev	ant passages where appropriate 12	Delement to Claim No. 13	
		ant passages where appropriate	Relevant to Claim No. 13	
		•		
·		•		
			•	
		•		
		•	•	
	·	;		
			•	
* Special categories of "A" document defining considered to be of	cited documents: 10 the general state of the art which is not particular relevance	"I" later document published after or priority date and not in conflicited to clarify the principle or t	the international filing date ict with the application but heory underlying the	
"E" earlier document but published on or after the international filing date				
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person		
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Con	npletion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report		
International Search Authority		Signature of Authorized Officer		
			· .	

Best Available Copy

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
		•	
· .			
		•	
			•
			,
·			·
		·•	
			* .
		•	

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82